



ケーブルは、**キレ**ていませんか？

ここが **POINT**  
スチールワイヤ内蔵により  
高速、高加速下でも  
使用できます

ラクラク  
挿入

中が見える

サンプル貸出中！

しなやかに  
守る

ケーブルの長寿命化を図り、  
断線による装置停止リスクを回避する、多軸ロボットのパートナーです。

## ROBOTRAX®

ケーブルベヤ® 三次元シリーズ TKRB形

詳細は(株)ナガラ 最寄りの店舗へ

# CKD

# PAW Series

Powerful Arm

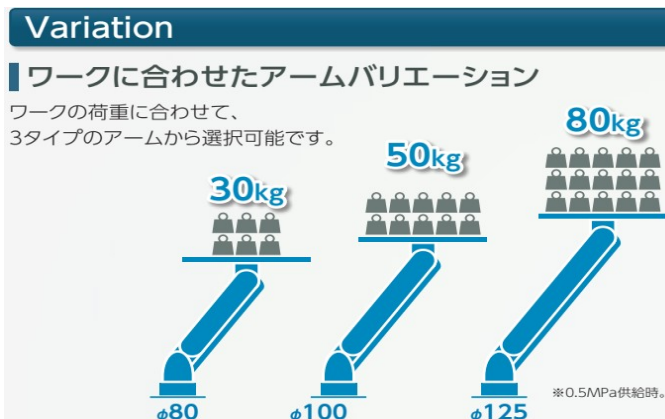
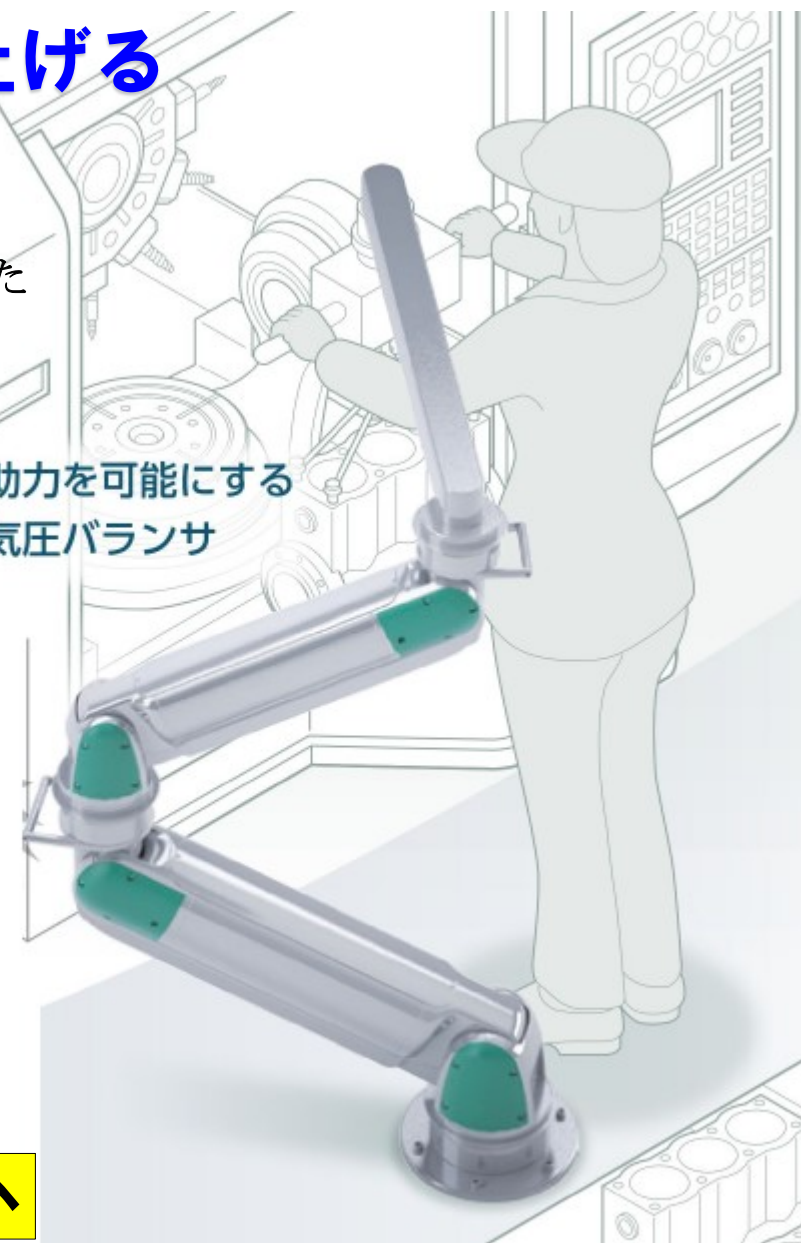
パワフルアームPAWシリーズ

## 運ぶ、支える、持ち上げる

働く人の安全と、  
ものづくりの未来を考えたら、  
助力装置はこのカタチになりました



下方向からの助力を可能にする  
新しい空気圧バランサ



詳細は(株)ナガラ 最寄りの店舗へ

### ◆EV需要拡大が鈍化傾向

2021年に世界的な環境意識の高まりの中で、電気自動車（EV）に特大のスポットライトが当たりましたが、ここに来てその勢いに陰りが見え始めています。海外ではEVの需要拡大ペースが鈍化し始めており、メーカー各社には投資戦略を見直す動きも出てきています。

一方でエンジン搭載車であるハイブリッド車（HEV）とプラグインハイブリッド車（PHEV）の存在感が増えています。次世代燃料の開発も加速しており、カーボンニュートラル（温暖化ガス排出量実質ゼロ）を目指す重要な手段として、エンジン搭載車が生き残る可能性が少しずつ見えてきました。

2030年、私たちはどのような車に乗っているのでしょうか。



株式会社ナガラ

大阪支店

大阪市西区立売堀2-3-8

TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778

URL:<http://www.nagara.co.jp>

京滋支店・北九州支店・博多営業所・姫路事務所